Inde	ex of	Clair	ns

App	lication	n/Con	troi	No.

10/766,005 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANAKA, SHINJI Art Unit

Jordany Núñez

2179

[Rejected
F	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						\neg		
		\vdash	المراق ا							\dashv
Final	Original	8/14/06		;						
	1				Г				\neg	
	2						П	\neg		
	3				Г				\neg	
	4	П								
	5				Г					
	6				Г					
	7				Г	Г	П			
	8	1	~		Г					
	9	√ √	Ų.	1.	П					
	10	✓	Ü	\Box						
	44	✓								
	12	√ ✓	7							
	13	V	~							
	14									
	15			匚		匚	\Box			
	16				Ĺ					
	17									Ш
	18		匚				\Box	\Box		
	19			匚						
	20			\Box				\Box		\Box
	21	Γ					\Box			\Box
	22	\Box	\Box				\Box			Ш
	23				L		┖			Ш
	24		L	_	┖	L	L			Ш
	25	<u> </u>	L	┖	ㄴ	┖	┖	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	26	L	L	<u> </u>	┞	L	L	L	L	Ц
	27	_	_	_	1_	L	↓_	L		Ш
	28	╙	╙	L	┺	<u> </u>	▙	_	_	Н
<u> </u>	29	┺	┖	╙	╄	Ļ_	<u> </u>	L	L	Ы
ļ	30	上	<u> </u>	<u> </u>	┞	↓_	ļ	┡	ļ	Ш
<u> </u>	31		1_	┞-	1-		1	⊢	\vdash	Ш
<u></u>	32	╄	₩	├	╄	┼-	₩	!	-	┞╌┥
	33	╄	↓_	⊢	╄	╀	\vdash	⊢	▙	\vdash
\vdash	34	╄		₽-	┼	-	+	 	-	⊢
\vdash	35	╂	├-	╀	╀	╁	╁	-	├-	H
-	36	╀	╀	╀	╂	+	+-	₩	-	⊢⊣
	37	╁	╀	╀	+-	+	╂-	├-	-	Н
\vdash	38 39	╀	+-	╁	╫	╁	╫	╁	⊢	Н
<u> </u>	40	+-	╁	╁	╫	╀	╁	+-	\vdash	╁┤
-	41	╁	╂	+-	╫	+	╁	╁╌	╁	Н
-	42	十	+-	╀	╁	+-	╁╌	╁	╁	Н
-	42	+	╁	╁	╁	╁	╁╌	┰	╁	Н
-	44	╆	1	+	╁	╁	╁	╁	Н	\vdash
\vdash	45	+-	╁╌	╂	+	+-	┰	┢	┢	\vdash
-	46	╁	╁	╁	╁	+-	╁╌	1-	⊢	╁┯
—	47	+-	╁	十	+-	+	+	1	⊢	┥
\vdash	48	╈	+	+	╁	+	+	1 –	✝	\vdash
—	49	╁	+-	+	+	+	+	ا ً	1-	Н
	50	+	十	t	+	╁╴	T	t	1-	╅
			1					1	_	

Cla	im	Date								
					٦					
Final	Original									
	51									
	52									
	53			Ш						\Box
	54								Ш	_
	55	_				Ш	ш	\vdash	Ш	\dashv
	56		Щ	-		Н	_	_	Н	\dashv
	57 58	H	_	Н	\vdash	Н		-	-	\dashv
\vdash	59		-	H	H	Н	H	-		\dashv
	60	\vdash	\vdash	H	┝	\vdash	\vdash	H	Н	Н
	61	1	┌	H	\vdash		\vdash	┪	H	\dashv
\vdash	62	_	_		Т	М			Г	П
	63	\vdash		Г		Г				
	64									
	65						L	L	ᆫ	·
	66	$oxed{oxed}$	╙	_	_	_	L.	L.	_	Ш
	67	_	L	<u> </u>	!	╙	┞-	ļ	!	Ш
<u> </u>	68 69	 	┡	⊢	├	⊢	⊢	┡		Н
-	70	├	-	┢	-	┢	├	 	⊢	H
	71	⊢	⊢	┢	┢	┢	╆╌	-	╌	\vdash
-	72	\vdash	Н	┢	H	╁	╁╌	\vdash	1	-
	73		 	\vdash	┢	Г	t	\vdash	Г	
	73 74		1							
	75					L				
<u> </u>	76 77	┖	_	┖	L	Ļ	1_	L_	L	
<u> </u>	77	┡	┡	┡	⊢	┞	١	ļ.	┞-	_
⊢	78 79	├-	├	⊢	⊢	⊢	⊢	╌	╁	┨
<u> </u>	80	╀	├	Ͱ	⊢	╀	⊢	⊢	╀╌	├
-	81	⊢	╀	-	⊢	\vdash	╁	H	╁╌	\vdash
\vdash	82	╁╴	┢	✝	-	 	\vdash	┢	\vdash	1
-	83	┢	┢	T	H	T	1-	┢	t	\vdash
	84									
	85			\Box			Ľ	L	L	
	86	Ļ.	\vdash	\vdash	Ļ	⊢	╀	┞-		┞
<u></u>	87	├	⊢	-	┞	╀		╀	╀	⊢
 	88 89	╀	+	╀	╀	╁	┼-	╀	╁	├-
-	90	╁	\vdash	╀	+-	╁	+-	╁╌	╁	-
-	91	+	\vdash	\vdash	\vdash	十	†	†-	+	1
\vdash	92	T	T	十	t	T	T	t	T	✝
	93	T	Τ	\vdash	T	L	T	T	Τ	
	94	Γ		Γ	Γ	Γ	L		Ι	
	95		Γ		Γ			L	\perp	\Box
	96		L	L	L	1	1	L	1	1
-	97	╄-	↓_	╂	╀	╄	╂-	╀	╄	↓_
<u></u>	98 99	╀	╁	╀	╀	╀	╀	╄	+-	+
-	100	+	╁╴	1-	╁	╁	╂	╁	╁	+-
	1,00	٦.	ل	<u>ı</u>		_	1_			1 -

E E E E E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149	Cla	aim	_		_	1	Date	,			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ā	<u>ii</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i.	ij									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		0			'						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101			Г						
103	\Box	102			Г						
104		103			Г	Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	· -				Г	Г	П				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		T						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_		Г	Г			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				Г					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			П	Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					П	Г					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				Г					
114											
114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\Box				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Γ	Г							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Г	Г							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148				Γ	Π	Π					
122		120	Π		Γ						
122		121	П	П	Г	Π	\Box				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148		122					Π	Г			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Г		Π	Г					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	Г	Γ_	Г	Π		П		П	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Г		Т	Т	П		Г	Π	
128		126	Γ	Г	Т	Т			Γ.	Γ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г		Π	Г				Γ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	П		П	Г	Γ				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г		П	П	Π	Γ			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Γ	П	Г	Π		Γ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			П	L	\mathbf{L}				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Γ	\mathbb{I}	\Box				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ	Ι	Γ	Γ				\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ			Г		Ĺ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\Box	Γ		oxdot	\Box				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L			Ĺ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						\Box				\Box	Ľ
140 141 142 143 144 145 146 147 148									L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			匚	Ĺ	Γ		L		L	┖	
142 143 144 145 146 147 148 149					1	<u> </u>	┸	1_	L	1	1
143 144 145 146 147 148 149			匚		L	L	L	1	L	丄	1_
144 145 146 147 148 149						L	L	\perp	上	\perp	L
145 146 147 148 149			L	Ĺ			L	L	L	1_	_
146 147 148 149		144							\perp	1	1
147 148 149				L		Ţ			L		1
148			L	L			L	L	L	L	
149				L		\perp		L	Ĺ	L	
149			\Box	I		L	1	Ī	L	L	1
150		149	$oxed{\Box}$	Ĺ		L		L	L	1	Ļ
		150				\perp	L		L	L	L